

LUCAS蓄电池LSLC26-12G 12V26AH原装参数

产品名称	LUCAS蓄电池LSLC26-12G 12V26AH原装参数
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	1.00/只
规格参数	品牌:LUCAS蓄电池 化学类型:免维护蓄电池 型号:LSLC26-12G
公司地址	山东济南
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

LUCAS蓄电池LSLC26-12G 12V26AH原装参数

UPS蓄电池温度每升高10℃，恒定电压下的充电电流的接受量将增加一倍，蓄电池寿命就会受过度充电总累积电量增加的影响而缩短。对UPS电源电池运行和维护的基本要求是：要使蓄电池经常处于充分充满的状态，而又不产生过充电，在单独向主机供电时，应放出额定容量的80%以上。

放电测试仪是专门针对蓄电池组进行核对性放电实验、容量测试、电池组日常维护、工程验收以及其它直流电源带载能力的测试而设计，蓄电池放电测试仪功耗部分采用新型PTC陶瓷电阻作为放电负载，完全避免了红热现象，安全可靠无污染。

整机由微处理器控制，液晶显示、中文菜单。外观设计新颖,体积小、重量轻、移动方便。各种放电参数设定完成后，自动完成整个恒流放电过程。完全实现智能化。使整个放电过程更安全。特别适合于蓄电池的验收、核对性放电试验及定期深度放电场合使用。

英国LUCAS卢卡斯电池

1985年英国博士LUCAS ABNER在英国创建了LUCAS蓄电池连锁店铺，开始代理和贩卖各种与工业用蓄电池，随着市场与品牌的建立，2000年在欧洲各地建立起自己的庞大销售网路，并且投资建厂，开创了自己的蓄电池品牌“LUCAS卢卡斯”，2009年LUCAS卢卡斯赢得国防部的坦克专用蓄电池订单，成为继德国之后军用蓄电池制造商。

LUCAS卢卡斯电池在欧洲有十二个分公司提供电池和电池相关产品。我们为手表和轮椅提供能源;从到毛毛虫;从医疗设备到巨大的紧急备用电力系统，从小型游艇到数百万英镑的豪华游艇。我们的经验是六十多年来一直处于电池行业前列的首屈一指的经验，我们的员工队伍非常，有经验。无与伦比的服务是我们成功的关键，我们的持续目标是提供“真正基础上的专家本地服务”。

品牌“LUCAS卢卡斯”是质量和的代名词;从到航空航天，LUCAS的蓄电池系列，满足了当今存储能源需求的所有需求。

LUCAS卢卡斯为，商业车辆，摩托车，休闲，海洋，高尔夫，行动，农业，工业和铁路等众多行业提供储能解决方案。LUCAS卢卡斯还拥有三个专门的工业部门，能够为客户提供的现场工业电池建议，多种工业电源存储产品和电池安装，维护和维修的单一来源。

LUCAS卢卡斯广泛的客户包括原始设备制造商;和商用车特许经营零件计划;全国零部件采购团体;和独立轮胎和快速适应中心;接入平台零售商;海洋人物大篷车零售商;医院，医疗保健和流动服务;运动因素等众多业务活动。

UK Lucas battery

1985 UK doctor Lucas Abner has set up Lucas battery chain store in the UK, and started to act as agent and sell all kinds of automotive and industrial batteries. With the establishment of market and brand, Abner has established its own huge sales network in Europe in 2000, invested and built factories, and created its own brand "Lucas Lucas". In 2009, Lucas Lucas won the special tank battery order of the Ministry of national defense Shan, became a professional military battery manufacturer after Germany.

Lucas Lucas battery has 12 branches in Europe providing battery and battery related products. We power watches and wheelchairs; from cars to caterpillars; from medical equipment to huge emergency power systems, from small yachts to multimillion pound luxury yachts. Our experience is the best experience in battery industry for more than 60 years. Our staff is very professional and experienced. Unparalleled service is the key to our success, and our continuous goal is to provide "real foundation expert local service".

Brand "Lucas Lucas" is the synonym of quality and professional; from automobile to aerospace, Lucas battery series meets all the requirements of today's storage energy demand.

Lucas Lucas provides energy storage solutions for automotive, commercial vehicles, motorcycles, leisure, marine, golf, action, agriculture, industry and rail industries. Lucas Lucas also has three specialized industrial departments, which can provide customers with professional on-site industrial battery suggestions, a variety of industrial power storage products and a single source of battery installation, maintenance and repair.

Lucas Lucas has a wide range of customers including original equipment manufacturers; Auto and commercial vehicle franchise parts program; national auto parts purchasing group; and independent tire and rapid adaptation center; access platform retailers; ocean figure caravan retailers; hospitals, medical care and mobile services; sports factors and many other business activities.

由于电容两端的电压是不能突变的，即利用了电容器对脉冲的平滑特性消除了脉冲干扰，起到了净化功能，也称对干扰的屏蔽。频率的稳定则由变换器来完成，频率稳定度取决于变换器的振荡频率的稳定程度。为方便UPS电源系统的日常操作与维护，设计了系统工作开关，主机自检故障后的自动旁路开关，检修旁路开关等开关控制。

在电网电压工作正常时，同时给储能电池充电;当突发停电时，UPS电源开始工作，由储能电池工给负载所需电源，维持正常的生产;当由于生产需要，负载严重过载时，由电网电压经整流直接给负载供电。

(2)可控整流部分：为三相可控整流装置，对输入电压。频率的变化范围，以及三相相序有着严格要求。输入电压。频率偏高或偏低会报警，输入相序错误逆变器将停止工作，因此进线电源或发电机组接入时必须保证相序正确(发电机组接入应保证顺相序)。

由于流过可控整流器的电流波形为非正弦波，其谐波成分将对来电电源产生严重污染，所以进线端一般

要加隔离滤波装置，部分减轻污染。整流后分两路输出，一路通过充电智能化控制电路向蓄电池充电，另一路供给逆变器。

(3)三相逆变器部分：平时外线供电时，将整流后的直流转变成50赫兹三相交流电输出，在外电停电时，蓄电池提供电源，依靠逆变来保证不间断供电。这两种情况下，逆变器均具有自动稳压。稳频输出的功能。

UPS蓄电池能够提供持续、稳定、不间断的电源供应的重要外部设备，是一种集数字和模拟电路，自动控制逆变器与免维护贮能装置于一体的电力电子设备。UPS电源蓄电池生产厂家就详细的介绍一关于UPS蓄电池的放点要求：

UPS蓄电池是传统式牵引电瓶，充电使用和放电是有一定要求的，特别在恶劣的工作环境中，对温度要求控制更加严格，当环境温度高于25℃时，UPS电源电池容量高于额定容量。

当环境温度低于25℃时，电池容量低于额定容量。容量是随着温度的变化而变化的，维护人员必须认真做到根据实际温度的变化合理地调整蓄电池的放电电流，同时要控制好蓄电池的温度使其保持在22℃~35℃范围内。高温使用环境是使蓄电池的实际寿命不能达到设计寿命的主要原因。